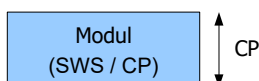


Informatik Master of Science (M.Sc.)






Studienübersicht (SPO 2021)

1. Semester		2. Semester		3. Semester	
24 SWS	30 CP	24 SWS	28 CP	2 SWS	32 CP
Grundlagen der gewählten Studienrichtung M2* (4 / 5)		Grundlagen der gewählten Studienrichtung M2* (4 / 5)		Master-Arbeit M8 (0 / 27)	
Vertiefung der gewählten Studienrichtung M1* (8 / 10)		Vertiefung der gewählten Studienrichtung M1* (8 / 10)			
Seminar Theoret. Informatik M3* (je 4 / 5)	Seminar Spezielle BWL M3*	Mathematische Verfahren der Informatik M4 (6 / 7)			
Persönliche und fachliche Profilbildung (FWPM) M5* (4 / 5)		Seminar wissenschaftliches Arbeiten M7 (2 / 6)		Persönliche und fachliche Profilbildung (FWPM) M5* (4 / 5)	
Projektmanagement und Führung M6* (4 / 5)					

MODULGRUPPEN
*M1 Schwerpunktmodule
Vertiefung entsprechend der gewählten Studienrichtung > siehe FWPM-Liste > Kombinationsvorschläge (weblink)
*M2 Basismodule
entsprechend der gewählten Studienrichtung M2A (AAI) / M2W (WIF) / M2S (SSE)
*M3 Seminare
je nach gewählter Studienrichtung: <ul style="list-style-type: none"> Theoretische Informatik (AAI / SSE) Spezielle Betriebswirtschaft (AAI / WIF)
*M5 Persönliche und fachliche Profilbildung
> siehe FWPM-Liste Auswahl aus den nicht als Schwerpunkt belegten Modulen von M1, M2, M6 sowie AWPM
*M6 Projektmanagement u. Führung
> siehe FWPM-Liste Module aus dem Umfeld <ul style="list-style-type: none"> Projektmanagement Unternehmensgründung Führung



CP Creditpoints
SWS Semesterwochenstunden

-  Grundlagen der Studienrichtung
-  Übergreifende Qualifikationen
-  Fachspezifische Vertiefungsmodule
-  Persönliche & fachliche Profilbildung
-  Praxis + Masterarbeit